PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

05~322569

(43)Date of publication of application : 07.12.1993

(51)IntCL

G01C 15/00

(21)Application number: 04-129082

(71)Applicant: TOPCON CORP

(22)Date of filing:

21.05.1992

(72)Inventor: KIMURA KAZUAKI

FUKURODA YUUJI

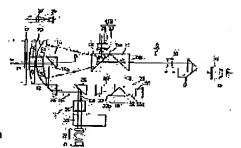
KIMURA AKIO ISHINABE IKUO MUSASHI RYOJI INABA HIROSHI SAITO MASAHIRO

(54) SURVEYING EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a surveying equipment allowing the distance measuring center of a distance measuring optical system to coincide with the tracking center of an automatic tracking optical system regardless of the distance up to an object to be measured in distance.

CONSTITUTION: A collimation optical system 9, a distance measuring optical system 10 and an automatic tracking optical system 11 scanning an object to be measured in distance in vertical and horizontal directions to allow a surveying equipment main body to automatically track the object to be measured in distance are provided and the collimation optical system 9 has an object lens 13 having a piercing part 20. A first reflection member reflecting the tracking light emitted from a tracking light projecting system 11A so as to emit the same through the piercing part 20 is provided on the light path of the collimation optical system 9 and a second reflection member reflecting the tracking light reflection



reflection member reflecting the tracking light reflected by the object to be measured in distance to be incident through the object lens 13 toward the tracking light detection system 11B of the automatic tracking optical system 11 is provided and the distance measuring optical system 10 is branched from the light path of the system 9 through a third reflection member.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination].

10.01.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2793740

[Date of registration]

19.06.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19.06.2002

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本國統計 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出戰公開番号 特開平5-322569

(43)公開日 平成5年(1993)12月7日

(51)IntCL^r

職別配号 庁内整理番号 FΙ

技術表示協所

G01C 15/00

L 6843-2F

A 6843-2F

審査顕求 朱請求 請求項の数1(全 5 員)

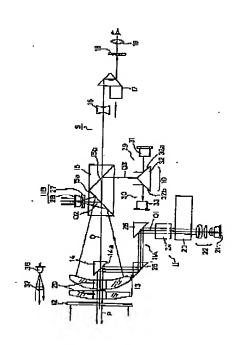
(21)出顯番号	特斯平4—129082	(71) 出版人 000220343
(22)出顧日	平成4年(1992)5月21日	株式会社トプコン 東京都板舗区蓮沼町75番 1 号 (72)強明者・木村 和昭 東京都板線区蓮沼町75番 1 号株式会社トプ
		コン内 (72)発明者 袋田 祐司 東京郡板機区建程町75番1号株式会社トツ
		コン内 (72)発明者 本村 明夫 東京都板橋区蓮沼町75番1号株式会社トン
		コン内 (74)代理人 弁理士 西脇 民雄 最終夏に続く

(54)【発明の名称】 測量機

(57)【要約】

【自的】 測距対象物までの距離の遠近にかかわらず、 制距光学系の測距中心と自動追尾光学系の追尾中心とを 合致させるととのできる制量機を提供するととを目的と する。

【梯成】 视览光学系 9、 测距光学系 10、 测距对象物 を垂直方向、水平方向に走空して測量機本体を測距対象 物に自動追尾させる自動追尾光学系11を備え、視準光 学系9は貫通部20を有する対物レンズ13を有し、視 郷光学系9の光路には追尾投光系11Aから出射される 追尾光を貫通部20を通して出射するにように反射させ る第1反射部材が設けられると共に、測距対象物により 反射されて対物レンズ13を介して入射する過尾光を自 助追尾光学系 11の追尾受光系 11Bに向けて反射させ る第2反射部材が設けられ、測距光学系10は第3反射 部材を介して光路から分岐される。



(7)

特開平5-322569

【特許請求の範囲】

【請求項1】 測距対象物を視準するための視準光学系 と、前記測距対象物までの距離を測距するための測距光 学系と、前配測距対象物を垂直方向、水平方向に走査し て測量機本体を聴測距対象物に自動追尾させる自動追尾 光学系とを備え、節記視進光学系は黄通部を有する対物 レンズを有し、該視準光学系の光路には追尾投光系から 出射される追尾光を前配貫通部を通して出射するによう に反射させる第1反射部材が設けられると共に、前記測 距対象物により反射されて前記対物レンズを介して入射 10 する前記追尾光を前配自動退尾光学系の追尾受光系に向 けて反射させる第2反射部材が設けられ、前記測距光学 系の投光系からの光東を前記対物レンズに向けて反射さ せるとともに測距対象物からの反射光を前記対物レンズ を介して前記測距光学系の受光系に向けて反射させるた めの第3反射部材を設けたことを特徴とする測量機

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、測距対象物を視準する ための測距光学系と、測距対象物を垂直方向、水平方向 に走査して測量機本体を測距対象物に自動追尾させる自 動追尾光学系とを備えた測量機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、測量儀には、測距対象物とし てのコーナーキューブを視準するための視準光学系と、 側距対象物までの距離を測距するための側距光学系と、 測距対象物を垂直方向、水平方向に走査して測量機本体 を測距対象物に自助追尾させる自動追尾光学系とを備え 助追尾光学系が側距光学系、視距光学系とは独立して設 けられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしなから、従来の 測量機では、自動追尾光学系の光幅と視準光学系、測距 光学系の光軸とがずれており、無限遠基準で測距光学系 の例距中心と自動追尾光学系の追尾中心とを合致させて いるため、遠距離の測距対象物の測距に関しては支障な く自助追尾を行うとどができても、近距離の測距対象物 の光軸とのずれに基づき自動追尾光学系の追尾中心と割 距光学系の測距中心とにずれを生じ、測距対象物により 反射される測距に使用する光束が測距距離に応じて変動 し、測距精度が低下するという問題点がある。

【0004】本発明は、上記の事情に鑑みて為されたも ので、その目的とするところは、測距対象物までの距離 の遠近にかかわらず、測距光学系の測距中心と自動過尾 光学系の追尾中心とを合致させることのできる測量機を 提供するととろにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係わる測量機 は、上記の課題を解決するため、創距対象物を視準する ための視準光学系と、前配測距対象物までの距離を測距 するための測距光学系と、前記測解対象物を垂直方向、 水平方向に走査して測量機本体を診測距対象物に自動追 尾させる自動追尾光学系とを備え、前陀視準光学系は貫 **通部を有する対物レンズを有し、診視準光学系の光路に** は追尾投光系から出射される過尾光を前記貫通部を通し て出射するにように反射させる第1反射部材が設けられ ると共に、前記測距対象物により反射されて前記対物レ ンズを介して入射する前記追尾光を前記自動追尾光学系 の追尾受光系に向けて反射させる第2反射部材が設けら れ、前記測距光学系の投光系からの光束を前記対物レン ズに向けて反射させるとともに側距対象物からの反射光 束を前記対物レンズを介して前記測距光学系の受光系に

向けて反射させるための第3反射部材を設けたととを特

徴としている。 [0006]

【作用】本発明に係わる測量機によれば、測定者は視準 ための視準光学系と、側距対象物までの距離を測距する 20 光学系を覗いて測距対象物を視準できる。自動追尾光学 系の追尾投光系から出射された追尾光は、視準光学系の 光路に設置の第1反射部材により反射されて視準光学系 の光輪と同軸とされ、その対物レンズの質通部を介して 測距対象物に向かって投光される。測距対象物により反 射された追尾光はその対物レンズを介して集光され、視 年光学系の光路に設置の第2反射部材により反射されて 自動追尾光学系の追尾受光系に受光される。測距光学系 の測距光束は視準光学系の光路に設定の第3 反射部材に より反射されて対物レンズを介して削距対象物に投光さ たものが知られている。との従来の測量機では、その自 30 れ、その測距対象物により反射された測距光束は対物レ ンズを介して第3反射部材に導かれ、との第3反射部材 により反射されて測距光学系に受光される。

[00071

【実施例】以下に、本発明に係わる測量機の実施例を図 面を参照しつつ説明する。

【0008】図1において、1は測算台、2は測点に設 置の測距対象物としてのコーナーキューブである。その 測量台1はここでは地上に段嚴される。この測量台1に は測量機3が据え付けられている。この測量機3は固定 の測距に関しては、視準光学系の光報と自動追尾光学系 40 台4と水平回動都5とを有する。水平回動部5は、図2 に示すように固定台4に対して矢印A方向に回転され、 支持部6を有する。支持部6には垂直方向回動軸7が設 けられ、垂直方向回動軸7には測量機本体8が設けられ ている。測量機本体8は、水平回動部5の回転により水 平方向に回動されると共に、無直方向回動軸7の回転に より図1に矢印Bで示すように垂直方向に回転される。 【0009】その測定装置本体8化は、図3に示すよう に、視揮光学系9、測距光学系10、自動温尾光学系)・ 1が設けられている。この視準光学系 9 はコーナキュー 50 プ2を視準する役割を果たし、カバーガラス12、対物

「レンズ13、第1反射部材としての光路合成プリズム1 4、光路分割ブリズム15、合魚レンズ16、ポロブリ ズム17、焦点錠18、接眼レンズ19を有する。対物 レンズ13は貫通部20を有する。光路合成プリズム1 4は自動追尾光学系11の追属投光系11Aの一部を様 成している。自動追尾光学系11は測距対象物を垂直方 向、水平方向に走査して測量機本体を測距対象物に自動 追尾させる役割を果たし、追尾投光系11Aはレーザー ダイオード21、コリメーターレンズ22、水平方向傷 向素子23、垂直方向偏向素子24、反射プリズム2 5、25~を有する。レーザーダイオーF21は退尾光 としての赤外レーザー光(波長900ナノメーター)を 出射し、コリメータレンズ24はその赤外レーザー光を 平行光束にする。水平方向偏向素子23、垂直方向偏向 累子24には音響光学累子が用いられ、図4に示すよう に、水平方向偏向緊子24は赤外レーザー光を水平方向 Hに個向させ、垂直方向偏向景子25は水平方向Hに偏 向された赤外レーザー光を垂直方向Vに偏向させる。光 路合成プリズム14は追尾投光系11Aの光軸01を対 させる第1反射部材としての役割を巣たし、反射面14 aを有する。その水平方向H、垂直方向Vに偏向された 赤外レーザー光は、反射プリズム25、251、全反射 面14歳により反射されて、対物レンズ13に導かれ、 その質値部20を通して測量機本体8の外部に出射さ れ、コーナーキューブ2が走査される。そのコーナーキ ューブ2の走衛は、図5に示すように、水平方向Hに走 査を行い、次に垂直方向Vに傾向させながら水平方向H に走査するという手順によって行われ、符号28はその 赤外レーザー光Pのコーナーキューブ2を含む面内での 30 り測能対象物を視準できる。 ビームスポットを示している。

【0010】コーナーキューブ2により反射された赤外 レーザー光Pは対物レンズ13の全領域により集光され て光路分割ブリズム15に導かれる。光路分割ブリズム 15は反射面15a、反射面15bを有する。反射面15 aは自動過尾光学系11の追尾受光系11Bに向けて赤 外レーザー光Pを反射する。追尾受光系11Bはノイズ 光除去用フィルター27、受光素子28から大略構成さ れ、追尾受光系11Bの光軸02も視様光学系9の光軸 〇と合致されており、光路分割プリズム15は可視領域 40 の光を迅通し、赤外レーザー光を追尾受光系 1 1 Bに向 けて反射する第2反射部材としての役割を果たす。

【0011】測距光学系10は投光系29と受光系30 とからなり、投光系28はレーザー光椋31を有し、受 光系29は受光案子32を有する。投光系29と受光系 30とは三角ブリズム32を有する。レーザー光源30 は測距光束としての赤外レーザー光液を出射する。その 被長は800ナノメーターであり、赤外レーザ〜光戸の 被長とは異っている。その赤外レーザー光波は三角ブリ ズム32の反射面32aによって反射されて光路分割ブ

リズム15の反射面15以に導かれる。この反射面15は 可視領域の光を遊過し、液長800ナノメーターの光を 含む赤外領域の光を反射させる役割を果たす。その反射 面156に進かれた赤外レーザー光波は反射面15aを透過 して、図8に示すように対物レンズ13の下半分の領域 34を通過して測量機本体8の外部に平面波として出射 される。その赤外レーザー光波はコーナーキューブ2に より反射され、カバーガラス12を介して対物レンズ1 3に戻り、その対物レンズ13の上半分の領域35によ 20 って集光され、光路分割プリズム15の反射面15aを 透過して反射面15bに滲かれ、この反射面15bにより 三角プリズム32の反射面32以び導かれ、受光素子3 3に収束される。その受光素子33の受光出力は、図示 を略す公知の計測回路に入力され、コーナーキューブ2 までの距離が測距される。従って、光路分割プリズム1 5は砂距光学系の光軸03と視距光学系の光軸0とを合 致させる第3反射部材としても機能する。

【0012】なお、符号36は点滅される赤色ランプ、 37はコリメーターレンズを示し、コリメータレンズの 物レンズ13の光軸である視距光学系9の光軸〇に合致(20)光軸は視準光学系9の光軸〇と平行にされ、平行赤外光 束が測量機本体からコーナーキューブ2に向けて出射さ れ、コーナキューブ2の側からも測量機本体の視性方向 を確認できるようにしたものである。

> 【0013】なお、可視領域の光束は、対物レンズ2 0、光路分割プリズム15、合焦レンズ16、ポロブリ ズム17を介して集点鏡18に夢かれ、測距対象物を含 めてその近傍の像が合魚レンズ16を調節するととによ り焦点鏡18に形成され、測定者はその焦点鏡18に結 像された可視像を接眼レンズ19を介して覗くことによ

> 【0014】図7、図8は本発明に係わる光路分割ブリ ズム15の変形例を示すもので、円柱プリズム38を用 いて光路を分割することとしたものである。

【0015】 この円柱プリズム38は三個の反射而38 a 38b 38cを有する。皮財面38aはレーザー光波 31から出射された側距光波を対物レンズ13に向けて 反射し、反射面38bはコーナーキューブ2により反射 されて対物レンズ13に入射した測距光波を受光素学3 3に向けて反射し、反射面38cは対物レンズ13を介 して業光された退尾光を受光素子23に向けて反射する もので、各反射面の頂点が光軸口と合致するようにして 視準光学系9の光路に設置され、この変形例による場合 には、対物レンズ13の上側の領域:15を介して果光さ れた迫尾光が受光案子28に導かれるととになる。

【0016】なお、本実施例では、対物レンズ13に費 **通部20を設けているが、との貫通部20に平行平崩板** を配置するか、あるいは、対物レンズ13の中心領域の 前後面を平面研磨し、との領域を平行平面鏡に形成して 黄通部20としてもよい。

50 [0017]

(4)

待閲平5-322569

【効果】本発明に係わる走資光学系は、以上説明したよ うに構成したので、測距対象物までの距離の遠近にかか わらず、測距光学系の測距中心と自動追尾光学系の退尾 中心とを合致させることができるという効果を受する。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる測量機の設置状態を示す側面図.

[図2]本発明に係わる測量機の設置状態を示す平面図 である。

[図3] 本発明に係わる測量機の光学系を示す図であ

【図4】自動追尾光学系による偏向を模式的に説明する ための図である。

[図5] 自動追尾光学系による走査の一例を示す模式図

*【図8】図3に示す対物レンズの平面図である。 【図7】図3に示す光路分割プリズムの変形例を示すも ので、円柱ブリズムの正面図である。 【図8】図7に示す円柱ブリズムの側面図である。 【符号の説明】

2 コーナーキューブ (測距対象物)

9 视準光学系

10 剥距光学系

11 追尾光学系

10 13 対物レンズ

14 光路合成プリズム (第1反射部材)

15 光路分離プリズム (第2、第3反射部材)

20 黄道部

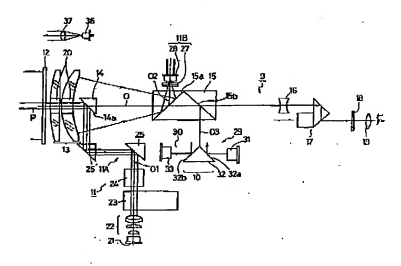
0、01、02、03 光軸

である。 (図1) [図5] [図7] (図2) [図6] 38h [図4] [日日]

(5)

特開45-322569

[図3]



フロントページの続き

(72)発明者 石鍋 郁夫

東京都板橋区運沼町75番1号株式会社トブ

コン内

(72)発明者 武蔵 良二

東京都板橋区運沼町75番1号株式会社トブ

コン内

(72) 異明者 稲葉 浩

東京都板橋区道沼町75番1号株式会社トブ

コン内

(72)発明者 斉藤 政宏

東京都板橋区蓮沼町75番1号株式会社トブ

コン内